

Jun 191 Jan 11

ESICOLI SINGLE S

•••••

الأستاذ / طارق عبد الجليل



الأعراد الطبيعيت

- ♦ مجموعة أعداد العد
- ع = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤ ، ٥ ، ۲ ، } وهى مجموعة غير منتهية.
- ◘ وإذا أضفنا (((صفر))) إلى مجموعة أعداد العد
 تنتج مجموعة جديدة أيضاً غير منتهية
 - هى مجموعة الأعداد الطبيعية
 - - (أ) أكمل بوضع الرمز المناسب
 - € أو ∉ أو ⊂ أو ⊄
- (١) صفر ﴿ ... مجموعة أعداد العدد .
 - (٢) صفر ∈ مجموعة الأعدادالطبيعية .
 - ط ⊃ ط (۳)
 - (٤) ځو۲ ∉ ط
 - ط ♦ ۴ / (٥)
- (٦) مجموعة أعداد العدد حموعة الأعداد الطبيعية .
 - ك Ø (٧)
 - **」**..... ⊃.... { ∧ , ∨ } ∩ { ۲ , ∘ } (∧)
 - ε..... \$ (°·)

- (۱۰) ۲۳، ۳و۲ } ط
 - (۱۱)ع(ط ∩ع)
 - (۱۲) (ط ∩ع)ط
 - (۱۳) أصغر عدد طبيعي (... ط

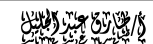
 - (۱۰) المليار ا
 - ב..... ⊃...... { ٦ ، ٤ ، ٢ } (١٦)
 - () $\frac{\lambda}{\lambda}$ \in $\frac{\Delta}{\lambda}$

ع U ط = ط

ع رط

ع U { • }= ط

$$\emptyset = \{ \cdot \} \cap \xi$$



بعض المجموعات أنجزئيت من ط

مجموعة الأعداد الزوجية

مجموعة الأعداد الفردية

{ , q , V , o , T , 1 } = **...**

مجموعة الأعداد الأولية

· 19 · 17 · 17 · 11 · 7 · 6 · 7 · 7 } = P

{ ٣١ · ٢٩ · ٢٣

(أ) أكمل ما يلى:

(۱) ز U ف = ط

 $\emptyset = \bigcup \cap \bigcup (Y)$

(7) d-i = i

(1) d = 0

(٥) ف – ز = ف

 $(7) \quad \dot{\zeta} = \dot{\zeta}$

 $\emptyset = \Delta - j \quad (\forall)$

 $\emptyset = \Delta - \Delta (\Lambda)$

 $\emptyset = (\mathbf{i} \cup \mathbf{U} \mathbf{i}) = \emptyset$

 $\{Y\} = \mathbf{i} - \mathbf{i}(Y)$

 $\{11\} \in \{1\}$

(۱۲)ط-(ف∩ز)=ط

(ب) اکمل ما یاتی

(١) أصغر عدد طبيعي هوالصفر

(٢) أصغر عدد في مجموعة أعداد العد

هو الواحد

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٦ هي

{ 0 , 2 , 7 , 7 , 1 , , }

(٤) مجموعة الأعداد الطبيعية التي أقل من أو

تساوی ۷ هی (۱،۱،۰ ، ۳، ۲، ۵، ۳، ۷ }

(٥) مجموعة مضاعفات العدد ٤ والأقل من ١٥ هي

{ 17 . 1 . 2 . . }

(٦) مجموعة عوامل العدد ١٥هي { ١، ١٥، ٣،

{ 0

(+) ضع علامة (\checkmark) أو علامة (×) في المكان المناسب

(1) YeV ∈ d (x)

 $(\checkmark) \qquad ^{\bot} \supset \{\cdot\} (\checkmark)$

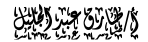
 $(\mathbf{x}) \quad \mathbf{b} = \{\mathbf{r}, \mathbf{r}, \mathbf{l}\} \quad \cup \{\mathbf{r}\} \quad (\mathbf{r})$

 $(x) \emptyset = \{ \cdot \cdot \cdot \circ \cdot \cdot \} \cap \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}(\sharp)$

(٥) أكبر عدد طبيعي هو المليار (🗴)

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير

منتهية (√)



مراجعت العوامل و المضاعفات و العوامل الأوليت

عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ١٢ ، ٢ ، ٦ ، ٣ ، ٤

(٢) أوجد عوامل العدد ٣٠

 $\forall \cdot \cdot 1 \cdot \times \forall = \forall \cdot \cdot 1 \circ \times \forall = \forall \cdot \cdot \forall \cdot \times 1 = \forall \cdot \forall \cdot \forall \in X$

×٥ =

عوامل العدد ٣٠ هي

7,0,1,,7,10,7,7,1

(٣) أوجد مضاعفات العدد ٥

مضاعفات العدد ٥ هي كل الأعداد التي تقبل

القسمه على ٥ وهي

(٤) أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦

العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٣

- (۱۳) ز = ف
- (۱٤) ف = ز
- (۱۰) ط Uع = ط
- (۱٦) ط U ف = ط
- (۱۷) ط U أ = ط
- (۱۸) ط ∩ع = ع
- (۱۹) ط ∩ف =ف
- (۲۰) ط ∩ز = ز
- (٢١) أصغر عدد طبيعي هو ... الصفر...
- (۲۲) أصغر عدد زوجي هو ... الصفر...
- (۲۳) أصغر عدد فردى هو ... الواحد...
 - (۲٤) أصغر عدد أولى هو ٢ ...

(ب) أكتب بطريقة السرد

- (١) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين
 - { \(\(\) \
 - (٢) مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٥

 - (٣) مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من
- (٤) مجموعة الأعداد الأولية المحصورة بين ٤،
 - { 19, 17, 17, 11, 7, 0}
- (٥) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوى
 - { . . 1 . 7 . 7 . 2 . 0 } 0
 - (٦) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من أو
 - تساوی ک { ک ، ۰ ، ۷ ، ۹ ،

ترتيب و مقارنت الأعداد الطبيعيت

(أ) تمثيل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد: مثل على خط الأعداد

(٢) مجموعة الأعداد الزوجية

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٢ ،

ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية (ب) ارسم خط الأعداد الطبيعية :

♦ العدد ٤ على يمين العدد ٣ وعلى يسار العدد ٥

العدد ٦ على يمين العدد ٥ فإن ٦ > ٥

♦ العدد ٦ على يسار العدد ٧ فإن ٦ < ٧

العدد ٣ يقع على يمين العدد ٢ وعلى يسار العدد ٤

فيكون ٣ > ٢ ، ٣ < ٤ ، ٢ < ٣ < ٤

(ج) اذا كان أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية

* أكمل بوضع

أ > ب لأن أ تقع على يمين ب

ب حه لأن ب تقع على يسار هـ

(هـ) اكتب بطريقة السرد:

 $\{10, 00 = \{ w : w \in d, w > 7 \}$

(تُقرأ س أكبر من ٣) { ٤ ، ٥ ، ٦ ، }

 $\{\Upsilon\}\ \omega = \{\omega : \omega \in \Delta, \omega < \Upsilon\}$

(تُقرأ س أصغر من ٣) {٢،١،٠}

(7) $m = \{ m : m \in A, 7 < m < 9 \}$

(تُقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من ٥) { ٣ ، ٤ }

 $(3) \omega = \{ \omega : \omega \in \Delta, \Upsilon \leqslant \omega < \alpha \}$

(تُقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ و أصغر من ٥)

{ £ , \(\(\) \\ }

 $(\circ) \ \mathcal{W} = \{ \ \mathcal{W} : \mathcal{W} \in \mathcal{A}, \ \mathcal{Y} < \mathcal{W} \leqslant \circ \}$

(تُقرأ س أكبر من ٢ و أصغر من أو تساوى ٥)

{ 0 (2 (7)

 $(7) \ \mathcal{L} = \{ \ \mathbf{w} : \mathbf{w} \in \mathbf{d}, \ \mathbf{7} \leqslant \mathbf{w} \leqslant \mathbf{0} \}$

(تُقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ و أصغر من أو

تساوی ۵) {۲،۳،٤،٥}

* عملية الإبدال فى الطرح غير ممكنة

0 _ T ≠ T _ 0

* الإنغلاق في الطرح غير ممكنة

ناتج ٤ _ ٧ ≰ ط

* الدمج في الطرح غير ممكنة $(-1-0)-7 \neq 1-(0-7)$

(٣) عملية الضرب في الأعداد الطبيعية: -

* الضرب عملية مغلقة في ط

إذا كان أ، ب وط

 $1 \times \mathbf{v} = \mathbf{F}$ فإن ج \mathbf{C} ط

أى أن حاصل ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

* الضرب عملية دامجة في ط

 $(\dot{} \times \dot$

<u>* المحايد الضربي هو ا</u>

اًی عدد طبیعی \times ۱ = نفس العدد \times ۹ = ۱

* الضرب \times صفر ای عدد \times صفر = صفر

ر و ط ر × ۰ = ۰ × ۲ ا

<u>ملاحظة</u>

* إذا كان أ، $\mathbf{p} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{d}$ وكان أ $\times \mathbf{p} = \mathbf{e}$ فإن أ $= \mathbf{e}$ أو $\mathbf{p} \cdot \mathbf{e}$ أو كلاهما $= \mathbf{e}$ إذا كان $\mathbf{e} \cdot \mathbf{e}$ فإن $\mathbf{e} \cdot \mathbf{e}$

العمليات على الأعداد الطبيعيت

(١) عملية الجمع في الأعداد الطبيعية:

خواص عملية الجمع في ط

الجمع عملية إبدالية في ط

اذا كان أ، ب وط فإن أ + ب = ب + أ

 $V = V + \xi$ ، $V = \xi + V$ أي أن

* الجمع عملية مغلقة في ط

اذا كان أ، ب ﴿ ط فإن أ + ب = جـ

فإن جـ 🖯 ط

- أى أن ناتج جمع عددين طبيعيين هو عدد طبيعى

* الجمع عملية دامجة في ط

- اذا كان أ، ب، جـ ﴿ طَفَإِن

(1+1)+1=1+(1+1)=1+1+1

* المحايد الجمعي هو الصفر

أى عدد طبيعى + صفر = نفس العدد أ + ٠ = ٠ + أ = أ

£ = £ + . 0 = . + 0

(٢) عملية الطرح في الأعداد الطبيعية : -

خواص عملية الطرح في ط

* عملية الطرح ليست ممكنة دائماً في ط

إذا كان أ، ب وط فإن:

أ - ب ممكنة إذا كان أ \geq ب

مثال ٧ _ ٥ ممكنة أو ٧ _ ٧ ممكنة

وغير ممكنة إذا كان أ < ب

مثال ۲ ـ ٦ غير ممكنة

حر تدریبات ک

* أكمل بوضع 🗧 ، 🏂 (۱) ٤ + ٥ € ط

* توزيع الضرب على الجمع في ط

_ إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : _

$$\dot{\mathbf{1}} \times (\dot{\mathbf{1}} + \dot{\mathbf{1}}) = \dot{\mathbf{1}} \times \dot{\mathbf{1}} + \dot{\mathbf{1}} \times \dot{\mathbf{1}}$$

$$T9 = 75 + 10 = 100 \times T + 100 \times T = (100 \times T) \times T$$

* توزيع الضرب على الطرح في ط

_ إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : _

$$\dot{\mathbf{x}} \times (\dot{\mathbf{y}} - \dot{\mathbf{x}}) = \dot{\mathbf{x}} \times \dot{\mathbf{y}} = \dot{\mathbf{x}} \times \dot{\mathbf{y}}$$

$$9 = 10 - 75 = 0 \times 7 - 0 \times 7 = (0 - 0) \times 7$$

(٤) عملية القسمة في الأعداد الطبيعية:

上ラマ $7 = 7 \div 7$

* أى أن عملية القسمة ليست ممكنة دائماً في ط القسمة ليست ابدالية ، القسمة ليست مغلقة القسمة ليست دامجة

* القسمة على صفر ليس لها معنى

۹ ÷ صفر = صفر ،

صفر ÷۹= غیرممکنة (لیس لها معنی)

ملخص خواص العمليات في ط

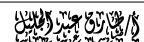
إبدالية و دامجة و مغلقة

عملية الجمع

عملية الضرب إبدالية و دامجة و مغلقة

عملية الطرح غير إبدالية وغير دامجة و غير مغلقة

عملية القسمة غيرإبدالية وغير دامجة وغير مغلقة



ملاحظات هامه

` ١ ـ للدمج فى عملية الجمع : نستخدم مكونات العدد ١٠ (١ ، ٩) (٢ ، ٨) (٣ ، ٧) (٤ ، ٦)(٥ ، ٥)

۲ ـ للدمج فى عملية الضرب
 أى عدد أوله ٥ × أى عدد زوجى

استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد

ناتج عمليات الجمع الآتية:

(۱) ۲۸ + ۹۰ + ۲۷ = ۲۸ + ۲۷ + ۹۰ خاصية الإبدال = (۲۸ + ۲۷) + ۹۰ خاصية الدمج = ۱۰۰ + ۹۰ = ۹۰۱ خاصية الإنغلاق

(7) ۹۹ ؛ + ۷۸ ؛ + ۱ = ۹۹ ؛ + ۱ + ۷۸ ؛ خاصية الإبدال = (۹۹ ؛ + ۱) + ۷۸ ؛ خاصية الدمج = ۹۸۰ + ۷۸ ؛ = ۹۸۷ خاصية الإنغلاق

(7) ۲۵۷ + ۲۷۲ + ۲۶۷ = ۲۵۳ + ۲۶۷ خاصية الإبدال = (700 + 750 +

(٥) ٢ ٧ ٩ + ٩ ٩ ٢ + ٢ ٢ ٢ + ١ ٠ ٩ = ٣ ٧ ٩ + ٢ ٢ ٢ + ٩ ٩ ٢ + ١ ٠ ٩ خاصية الإبدال = (٢ ٧ ٩ + ٢ ٢) + (٩ ٩ ٢ + ١ ٠ ٩) خاصية الدمج = ١ ٠ ٠ ٢ ١ + ٠ ٠ ٢ = ٠ ٠ ٢ خاصية الإنغلاق

أكمل :

(۱)إذا كان $P \times P = P \times W$ س فإن W = P

(۳)فی الشکل المجاور إذا کان م ، ن عددان طبیعیان فإن م ... < ... ن ن م

(٤)عدد زوجى + عدد زوجى = عدد زوجى

(٥) أصغر عدد أولى × أى عدد أولى = عدد زوجى

(۱)عدد فردی + عدد فردی = عدد زوجی

(۷) عدد فردی × عدد فردي = عدد فردي

 (\wedge) عدد فردی \times عدد زوجی = عدد زوجی

(9) عدد زوجی \times عدد زوجی

(۱۰)* إذا كان س عدد فردى فإن (س + ۲) عدد فردي، (س – ۱) عدد زوجى

(°) 010 × 1... = 010 × (10 (°) = 010 × 1... + 010 × (

أكمل الجدول الآتي حيث أعدد طبيعي أكبر من ٦:

العدد الأقل بمقدار ٥	العدد التالى له	العدد السابق له	العدد
o_1	1+1	1 _ 1	Í
1 + 1	۱ + ۷	• + 1	اً + ٦
Í	۱ + ۱	۱ + غ	o + 1
۱ + ۱	۱۰+۱	۸ + ۱	اً + ٩

إذا كان عمر رجل الآن س سنة حيث س (ط

فإن:

استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد ناتج عمليات الضرب الآتية :

70 × 71 × £ (1)

= ٤ × ٢٥ × ١٠ خاصية الإبدال

= (٤ × ٢٥) × ٣١ خاصية الدمج = ١٠٠ × ٣١ = ٣١٠ خاصية الإنغلاق

= x × ° × ۲ خاصية الإبدال

= (۲ × °) × ۲ ۲ خاصية الدمج

= ۱۰ × ۷۶۷ = ۳٤۷ خاصية الإنغلاق

= ٤ × ٧٥ × ١٢٨ خاصية الإبدال

= (٤ × ٧٥) × ١٢٨ خاصية الدمج

= ۲۰۰ × ۲۰۰ = ۱۲۸ خاصية الإنغلاق

= ٨ × ١٢٥ × ٤٩ خاصية الإبدال

= (۸ × ۱۲۰) × ۶۹ خاصية الدمج

= ١٠٠٠ × ٩٤ = ٩٠٠٠ خاصية الإنغلاق

استخدم خاصية التوزيع في طلتسهيل إيجاد ناتج العمليات الآتية:

 $(\Upsilon + \overline{11}) \times \circ (1)$

10 = 1 · + 00 = 1 × 0 + 11 × 0 =

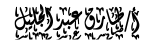
$$(?\circ + \land)? + \lor\circ) \times) \cdot (?)$$

Yo x 1. + 117 x 1. + Yo x1. =

917. = 70. + 117. + 119. = 119.

$$(1-1\cdots)\times\circ\vee \Upsilon=\P\P\times\circ\vee\Upsilon(\mathfrak{t})$$

1 x 0 Y T _ 1 . . x 0 Y T =



ملاحظات هامة

تتابع الأعداد الطبيعية هو س ، س + ١ ، س + ٢ ،

$$m + 7$$
 , $m + 3$, $m + 6$, e هكذا

تتابع الأعداد الزوجية هو س ، س +۲ ، س +٤ ،

$$m+7$$
، $m+A$ وهكذا

تتابع الأعداد الفردية هو س ، س +۲ ، س +٤ ،

m+7، m+4 وهكذا

أجب عما يأتي

(۱) أربعة أعداد طبيعية متتالية أكبرها $(w + \forall)$

ما هي الأعداد الثلاثة الأخرى ؟

الأعداد الثلاثة الأخرى هي (س + ٦)،

 $(\xi + \omega) \cdot (\omega + \xi)$

(٢) خمسة أعداد طبيعية فردية متتالية أكبرها

(ص + ١٥) ما هي الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هي (ص + ١٣) ،

 $(\forall + \omega)$, $(\varpi + \varphi)$, $(11 + \varphi)$

(٣) ثلاثة أعداد طبيعية فردية متتالية أوسطها ص

أوجد العددين الآخرين ؟وما هي أصغر قيمة للعدد

ص؟ الأعداد هي (ص ـ ٢)، (ص +٢)

و أصغر قيمة للعدد ص هي ٣

(٤)خمسة أعداد طبيعية زوجية متتالية أكبرها (w + 11) ما هي الأعداد الأربعة الأخرى ؟ الأعداد الأربعة الأخرى هي (w + 9) ، (w + 7) ، (w + 7)

ضع الرمز المناسب من الرموز > أو < أو = مكان النقط

(۲) س ـ ۱۸ < س ـ ۱۷ حیث س عدد طبیعی أکبر من ۲۰

حیث س ∈ { ۳۳، ۲۱، ۳۳ ، ۳۳}

(٤) ص > ۱۸

حيث ص ∈ { ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۳}

(°) ع = ٣٥ حيث ع ∈ { ٣٥ }

عبر عن الجمل الآتية مستخدما ً أحد الرموز

 \geqslant ie < ie \geqslant ie <

 $\Lambda > \omega$ س أقل من Λ

 $\Lambda < \omega$ س کبر من Λ

 \wedge اقل من س \wedge

ع أكبر من أو تساوى ل \Rightarrow ل

ho أكبر من أو تساوى ل ho

ع تنحصر بین ۹ ، ۱۷ ، ۹ ح ع < ۱۷

الأنماط العدديث

$$\circ$$
 + $\frac{7}{1}$, $\frac{7}{1}$, $\frac{7}{1}$, $\frac{7}{1}$

$$\wedge$$
 + $\xi \cdot (\nabla Y \cdot Y \xi \cdot) \exists \cdot \wedge (\wedge)$

ترتيب إجراء العمليات الرياضية

أولاً الأقواس () ثم الضرب أو القسمة
$$\times$$
 أو \div ثم الجمع أو الطرح $+$ أو $-$

$$1 \cdot = \cancel{t} \div \cancel{t} \cdot = \cancel{t} \div (\cancel{1}\cancel{t} + \cancel{1}\cancel{1})(\cancel{1})$$

$$1 + 7 \div [(7 \times 7)] - 10 (7)$$
 $1 + [7 \div 1] - 10 =$
 $1 + 7 \div [7 \div 1] - 10 =$
 $1 + 7 \div [7] + 7 =$
 $1 + 7 \div [$

$$(2) \wedge \div (1) + 7 \times 7 + 7 \times 7$$

المعادلات

التعبيرات الرياضية

تعبيرات عددية

$$V = V + \xi$$

تعبيرات رمزية

٧ = ٣ +
$$\Box$$

* عبر رمزياً

- (۱) ما العدد الذي إذا أضيف اليه π كان الناتج π π
- (۲) ما العدد الذي إذا طرح منه ع > 2 كان الناتج a = 3 س a = 3
- - (٤) ضعف العدد س ٢٠ س

 - (٦) العدد ع إذا ضرب في ٥ ٥ ع
 - العدد ل إذا قسم على $\gamma \rightarrow \frac{U}{m}$
- (٨) ضعف العدد س مضافاً اليه ٤ → ٢ س + ٤
- (۱۰) ضعف العدد ص مطروحاً من ٦ ٦ ٢ص
 - (١١) ثلاثة أمثال العدد ص مضافاً اليه ٦ -
 - ۳ص + ۲

(۱۲) نصف العدد m مطروحاً منه $m \rightarrow \frac{1}{2}$ $m \rightarrow m$

($\frac{4}{7}$ ۱) إذا كان مع سعيد س جنيهاً وأخذ من أبيه + جنيهات فيكون مع سعيد = (+ +) جنيه

(۱٤) مستطیل طوله یزید عن عرضه بمقدار سم فإذا کان الطول ل فإن العرض = (U - W) سم

(۱۰) مجموع ما مع منال و نهال ۱۰ جنیهات ، فإذا كان ما مع منال س من الجنیهات فیكون ما مع نهال = (۱۰ – س) جنیه

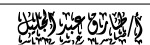
(١٦)عددان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أصغرهما ص فإن العدد الأكبر هو ص + ٧

(١٧) عددان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أكبرهما ص فإن العدد الأصغر هو ص - ٧

(۲۰) محیط ۸ متساوی الأضلاع طوله ل 🔶 ۳ ل

(۲۱) مساحة مستطیل طوله س و عرضه هسم \rightarrow مساحة المستطیل = الطول \times العرض = = س \times \circ = \circ س \to

(۲۲) مستطیل محیطه ۲۰سم و طوله س فإن عرضه ← عرض المستطیل = محیط المستطیل عرض المستطیل = ۱۰۰ بستطیل ۲۰ س = (۱۰۰ س) سم



تابع المعادلات

الثابت و المتغير

- إذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهات
- ثمن ٥ أقلام ٥ × ٣ ، ثمن ٦ أقلام ٦ × ٣
 ثمن ١٠ أقلام ١٠ × ٣
 - ثمن القلم الواحد هو الثابت ← ٣
 - أما ثمن الأقلام ص يتغير بتغير عددها س
 - فإن ص تتغير بتغير س
 العلاقة هي ص = ٣ س

المتغيرات في العلاقة السابقة هي الرموز ص ، س

و الثوابت هو العدد ٣

- * اكتب العلاقة الرياضية (1) طول ضلع المربع ومحيطه = 1 ل
- (۲) طول ضلع المعين و محيطه \rightarrow ح = $\stackrel{1}{\rightarrow}$ ل
- (7)طول ضلع Λ متساوی الأضلاع و محیطه $\sigma = 7$ ل $\sigma = 7$ ل (3)عددان $\sigma = 7$ فإن $\sigma = 7$ $\sigma = 7$
- (°)عددان س ، ص أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار ٣ فإذا كان الأصغر ص فإن الآخر س = ص + ٣
- (٦) اشترى عبد الله س كيلوجرام من الشيكولاتة ووضعها فى علبة ثمنها ٥ جنيهات ، فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد من الشيكولاتة ٢٨ جنيها احسب ما دفعه عبد الله بدلالة س ما دفعه عبد الله = (٢٨ س + ٥) جنيها ما دفعه عبد الله = (٢٨ س + ٥) جنيها

كون معادلة في الحالات الآتية:

- (۲)عدداً إذا طرح منه ۹ كان الناتج ۲۳ → س _ ۹ = ۲۳
- (٣)ضعف عدد مضاف اليه ٥ يساوى ١٧ ﴾ ٢ س + ٥ = ١٧

٤ س - ٧ = ١٣

$$\frac{\Upsilon}{\xi} = \frac{\omega}{\xi}$$

أوجد قيمة س في كل مما يأتي

$$Y$$
 س = Y بقسمة الطرفين على Y $\frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y}$ س = Y

$$\frac{1}{6}$$
 س = 9 بضرب طرفی المعادلة × 0 \times 0 0 \times 0 0 \times 0 \times

$$m = 1$$
 بقسمة طرفى المعادلة على $m = \frac{17}{m} = \frac{m}{m}$

علاقات المحيط و المساحة

مساحة المستطيل = الطول × العرض طول المستطيل = مساحة المستطيل÷العرض عرض المستطيل = مساحة المستطيل÷الطول محيط المستطيل = (الطول + العرض)× ٢ الطول = محيط المستطيل ÷ ٢ ــ العرض العرض= محيط المستطيل ÷ ٢ ــ العرض العرض= محيط المستطيل ÷ ٢ ــ الطول

محیط المربع = طول الضلع \times 3

طول ضلع المربع = محیط المربع \div 3

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه طول ضلع المربع = $\sqrt{$ مساحة المربع مساحة المربع = $\sqrt{\frac{1}{1}}$ طول القطر \times طول القطر طول المربع = $\sqrt{\frac{1}{1}}$ مساحة المربع طول القطر طول قطر المربع = $\sqrt{\frac{1}{1}}$ مساحة المربع

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة × الإرتفاع طول القاعدة = مساحة متوازى الأضلاع ÷ الإرتفاع الإرتفاع = مساحة متوازى الأضلاع ÷ طول القاعدة

محیط الدائرہ $\pi= imes$ طول القطر

محیط الدائرۃ = ۲ π نق

 π ÷ محيط الدائرة

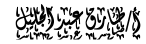
طول القطر = ٢ × نق

نق = طول القطر ÷ ٢

مساحة المعين = طول الضلع \times الإرتفاع طول الضلع = مساحة المعين \div الإرتفاع الإرتفاع = مساحة المعين \div طول الضلع مساحة المعين = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولى القطرين طول القطر الثانى = $\frac{1}{7}$ مساحة المعين \div طول القطر الأول

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع الإرتفاع = 1×1 \times مساحة المثلث + طول القاعدة طول القاعدة = 1×1 \times مساحة المثلث + الإرتفاع

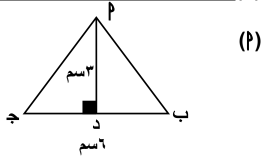
وحدات قياس الأطوال ١ كم = ١٠٠٠ م ١م = ١٠٠ سم ١ م = ١٠ ديسم ١ ديسم = ١٠ سم ١سم = ١٠ مم



مساحة المثلث

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع الإرتفاع = 1×1 مساحة المثلث + طول القاعدة طول القاعدة = 1×1 مساحة المثلث + الإرتفاع

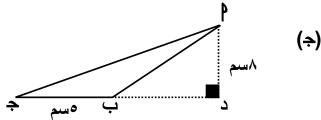
(١) احسب مساحة كل من المثلثات الآتية :-



مساحة المثلث $=\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع

مساحة المثلث $=\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع

۲ سم
$$\mathbf{Y} = \mathbf{Y} \div \mathbf{Y} \times \mathbf{\xi} = \mathbf{Y}$$
 سم



(٢) أيهما أكبر فى المساحة مثلث طول قاعدته لـ ١٠ سم و الإرتفاع المناظر لهذه القاعدة ٦ سم أم مربع طول ضلعه ٧ سم ؟

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع = \cdot ا \times ۲ ÷ ۲ = \cdot ۳ سم۲

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه = $V \times V = P$ سم $V \times V = P$

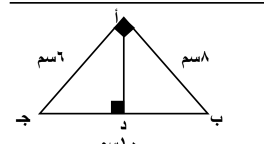
مساحة المربع أكبر من مساحة المثلث

(٣)احسب طول قاعدة المثلث الذي مساحته ٢ اسم٢ و ارتفاعه ٣ سم .

طول القاعدة = $\mathbf{Y} \times \mathbf{A}$ مساحة المثلث ÷ الإرتفاع = $\mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$ سم

(۳) احسب ارتفاع المثلث الذي مساحته ٣٦ سم و طول قاعدته ١٢ سم .

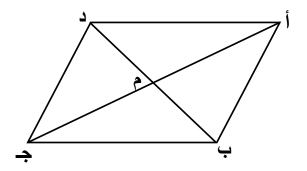
الإرتفاع = $7 \times$ مساحة المثلث \div طول القاعدة = $7 \times 77 \div 71 = 7$ سم



المثلث أ ب جـ قائم فى أ، ب جـ = ، أ سم أوجد مساحة Λ أ ب جـ ثم أوجد طول أ د ؟

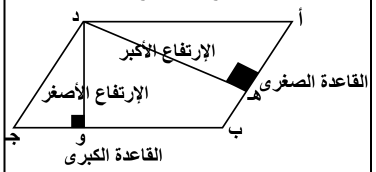
مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة × الإرتفاع = Λ × Λ + Λ × + Λ × + Λ × + Λ

مساحة متوازى الأضلاع



متوازى الأضلاع هو شكل رباعى فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان و متساويان فى الطول وفيه كل زاويتين متقابلتين متساويتان فى القياس والقطران ينصف كل منهما الآخر و غير متعامدان وغير متساويان

محيط متوازى الأضلاع = مجموع أطوال أضلاعه.

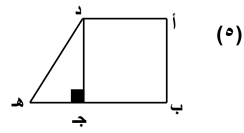


الإرتفاع هو طول القطعة المستقيمة العمودية على أي ضلعين متقابلين

كم عدد ارتفاعات في متوازى الأضلاع ؟ ٢ ومتى تتساوى الارتفاعات في متوازى الأضلاع ؟ عندما تتساوى أضلاعه في الطول

ملحوظة هامة

فى متوازى الأضلاع القاعدة الكبرى لها الإرتفاع الأكبر الأصغر و القاعدة الصغرى لها الإرتفاع الأكبر



* في الشكل المقابل

أ ب جـ د مربع طول ضلعه ١٠ سم ب هـ = ٥ ١سم

* أوجد مساحة الشكل أ ب هدد

الشكل أ ب حدد مربع أضلاعه متساوية فى الطول أ ب حدد مربع أضلاعه متساوية فى الطول أ ب = ب ج = جد = د أ = ۱۰ سم جد = ب هد = ب ب جد = ۱۰ – ۱۰ = ٥ سم

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه = $1.0 \times 1.0 \times 1.0$

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ طول القاعدة \times الإرتفاع = $0 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ سم۲

مساحة الشكل أب هدد = مساحة المربع + مساحة المثلث = ١٠٠ + ٢٥ = ١٢٥ سم٢

(۱) متوازی طول قاعدته ۲ اسم وارتفاعه ۷ سم أوجد مساحته .

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

(۲) متوازی طول قاعدته ۷و ۳۶ سم وارتفاعه ٧ أو ٨ ٧ سم أوجد مساحته لأقرب جزء من مائة ؟

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع = ٧و ٤٣ × ١٧ و ٨ ٧ = ۹۹ \pm و ۹۷۷ سم \times م و ۹۷۷ سم \times

> (٣) متوازی أضلاع مساحته ٤٥ سم٢ و طول قاعدته ۹ سم. إحسب إرتفاعه.

الإرتفاع = مساحة متوازى الأضلاع ÷ طول القاعدة = ۶۰÷ = ۳ سم

(٤) متوازى أضلاع مساحته ٨٠ سم٢ و إرتفاعه ٤ سم . احسب طول قاعدته .

طول القاعدة = مساحة متوازى الأضلاع \div الإرتفاع | طول قطر المربع = $\sqrt{7}$ \times مساحة المربع سم ۲۰ = $\xi \div \Lambda \cdot =$

> (٥)متوازى أضلاع طول قاعدتيه ١٠ سم ٨ سم و إرتفاعه الأصغر ٤ سم . إحسب مساحته و إحسب إرتفاعه الأكبر.

مساحة متوازى الأضلاع = طول القاعدة الكبرى \times 1الارتفاع الأصغر $1 \cdot 1 \times 2 = 1$ سم

الإرتفاع = مساحة متوازى الأضلاع ÷ طول القاعدة = ۱ ÷ + + = ۵ سم

محيط المربع = طول الضلع \times 3 طول ضلع المربع = محيط المربع \div 3

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه طول ضلع المربع = $\sqrt{\text{مساحة المربع}}$

مساحة المربع $=rac{1}{2}$ طول القطر imes طول القطر طول قطر المربع = √ ٢ × مساحة المربع

(١) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦سم.

مساحة المربع = طول الضلع ×نفسه = ٦ × ٦ = ٦٦ سم ٢

(٢) أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ٦سم. مساحة المربع = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ طول القطر \times طول القطر اسم $1 \wedge = 7 \div 7 \times 7 = 7$

(٣)أوجد طول قطر المربع الذي مساحته ٥٠ سم٢.

 $\overline{1 \cdot \cdot \cdot \vee} = \overline{ \cdot \cdot \times \vee} =$

(٤) مربع محيطه ٣٢ سم إحسب مساحته.

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ ٤ سم $\lambda = \xi \div \Upsilon \Upsilon =$ مساحة المربع = طول الضلع × نفسه ۲ سم $\lambda = \lambda \times \lambda = \lambda$

مساحة المعين

محيط المعين = طول الضلع \times \div طول ضلع المعين = محيط المعين \div \div

مساحة المعين = طول الضلع × الارتفاع الإرتفاع = مساحة المعين ÷ طول الضلع

طول الضلع = مساحة المعين ÷ الإرتفاع

مساحة المعين $=\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طول القطرين

طول القطر الثانى=٢× مساحة المعين ÷ طول القطر الأول

(۱)أوجد مساحة معين طولا قطريه ۱۰سم .

مساحة المعين $=\frac{1}{1}$ حاصل ضرب طولى القطرين $= 1.1 \times 1.7 \times 1.7$

(۲)معین طول ضلعه ۷سم و ارتفاعه ۵ سم أوجد مساحته.

مساحة المعين = طول الضلع \times الإرتفاع = \times \times = \times سم \times

(۳) المعين الذي مساحته ۳۰ سم وطول أحد قطريه السم، فإن طول القطر الآخر =...... سم طول القطر الثاني = 1×10^{-2} مساحة المعين 1×10^{-2} القطر الأول = 1×10^{-2} المعين 1×10^{-2}

(٤) أوجد مساحة معين طولا قطريه ١٢ سم ١٦٠ سم وإذا كان ارتفاعه ٦و٩ سم أوجد طول ضلعه.

مساحة المعين = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولى القطرين = $1.7 \times 1.7 = 1.9$ سم المعين = مساحة المعين ÷ الإرتفاع = $1.9 \div 1.9 = 1.9$ سم = $1.9 \div 1.9 = 1.9$

(٥)معين محيطه ٢٠ سم و إرتفاعه ٦ سم فإن مساحته = سم٢

محيط الدائرة

محيط الدائرة $\pi=$ طول القطر

محیط الدائرہ = ۲ π نق

 π طول القطر π محیط الدائرة π طول π أو π π 1 و π

(١) أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٤ سم

محیط الدائرہ =
$$\prod_{\gamma} \times \det$$
 القطر = $\frac{\gamma}{\gamma} \times 1 = 1$ ع سم

سم ۲۰ أوجد محيط دائرة طول قطرها ۲۰ سم π او π ، π عاو π محيط الدائرة π π طه القطر

محیط الدائرة = $\Pi \times \text{det}$ القطر = ۱۴ و $\Pi \times \Pi \times \Pi$ = ۸ و ۱۳ سم

ه سم قطرها ه سم دائرة طول نصف قطرها ه سم $=\pi$ ،

(٦)أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٨٨سم

طول القطر = محیط الدائرة $\Pi = \Lambda \Lambda \div \frac{\gamma \gamma}{\gamma} = \Lambda \Lambda$ طول القطر $\chi = \chi \times \Lambda \Lambda$ سم $\chi = \chi \times \Lambda \times \Lambda$ سم نق = طول القطر $\chi = \chi \times \Lambda \times \Lambda \times \Lambda \times \Lambda$ سم

(۷) أوجد طول نصف قطر الدائرة التى محيطها ٨ ٢ سم

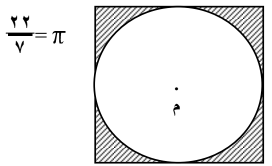
(۱) إذا كان طول قطر عجلة 3.7 سم فما المسافة التى تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة 3.7 دورة؟ 1.5

المسافة التى تقطعها الدراجة فى دورة واحدة = محيط العجلة (محيط الدائرة)

محیط الدائرہ = $\Pi \times \text{deb}$ القطر = 1 او $\pi \times \pi$ = 2 او $\pi \times \pi$ سم

$$\frac{YY}{V} = \pi$$

محیط الشکل عبارة عن نصف دائرة + طول القطر محیط الدائرة = $\prod \times \det$ القطر = $\frac{77}{V} \times 31 = 33$ سم نصف محیط الدائرة = $33 \div 7 = 77$ سم محیط الشکل = 77 + 31 = 77 سم

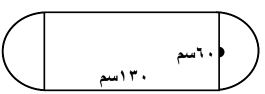


فى الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٢١ سم و الدائرة م تمس أضلاعه من الداخل . احسب محيط الجزء المظلل

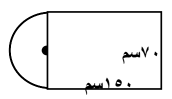
احسب محيط الجزء المظلل = محيط الدائرة + محيط المربع

محیط الدائرة = $\Pi \times \text{deb}$ القطر $= \frac{YY}{V} \times YY = 77$ سم
محیط المربع = deb الضلع \times 3 $= 17 \times 3 = 34$ سم
محیط الشکل = $17 \times 3 = 34$ سم
محیط الشکل = $17 \times 3 = 34$ سم

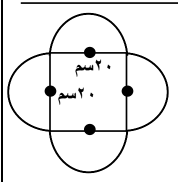
(۹) * احسب محیط الأشکال الآتیة:
$$\pi = 10$$



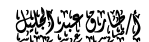
القوسان يمثلان دائرة كاملة محيط الدائرة = $\Pi \times \text{det}$ القطر $= 1 \times \text{det}$ القطر $= 1 \times \text{det}$ المحيط الشكل = $1 \times \text{det}$ = $1 \times \text{det}$ الشكل = $1 \times \text{det}$ = $1 \times \text$



محیط الشکل عبارة عن نصف دائرة + π أضلاع محیط الدائرة = $\Pi \times \text{det}$ القطر







التحويلات الهندسية

الأشكال المتماثلة و محور التماثل. خط التماثل: هو خط يقسم الشكل إلى شكلين متماثلين و متطابقين تماماً حول محور التماثل.

315	الشكل	عدد	الشكل
المحاور		المحاور	
١	متساوى الساقين Λ	ź	المربع
٣	متساوى الأضلاع Λ	۲	المستطيل
صفر	Λ مختلف الأضلاع	۲	المعين
عدد لا	الدائرة	صفر	متوازي
نهائي			الأضلاع

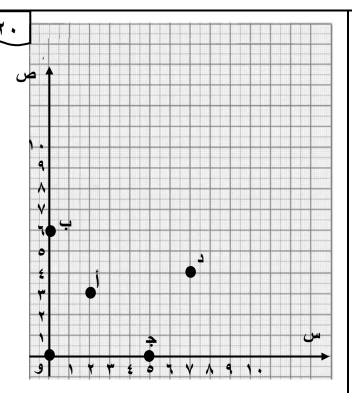
التحويلة الهندسية

تحول كل نقطة و لتكن أ في المستوى إلى أكفى المستوى نفسه .

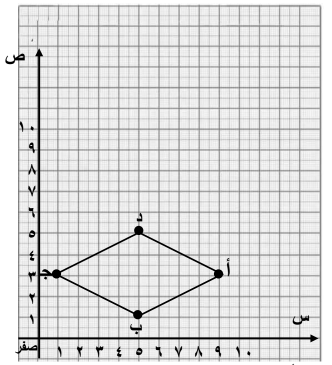
التحويلات الهندسية الإنعكاس و الإنتقال و الدوران

الإنعكاس

المستوى الإحداثي الزوج المرتب يمثل بنقطة واحدة في النروج المرتب يمثل بنقطة واحدة في المستوى الإحداثي المتعامد (الشبكة التربيعية) (س ، ص) مسقط أول مسقط ثاني

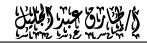


* فى المستوى الإحداثى حدد النقط أ (٩ ، ٣) ب (٥ ، ١) ، ج (١ ، ٣) ، د (٥ ، ٥)



* ثم أكمل:

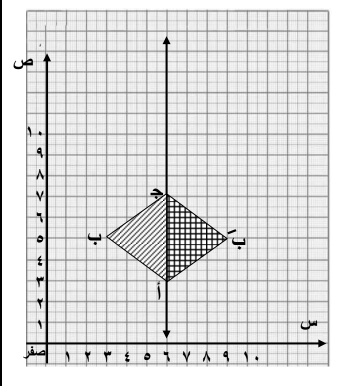


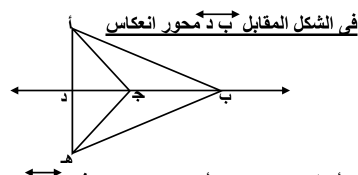


77

ارسم المثلث أب جد حيث

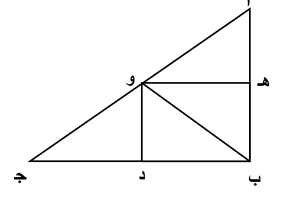
 $\frac{1(7,7) \cdot (7,0) \cdot (7,7)}{1(0,0)}$ ارسم Δ صورة المثلث أب حبالانعكاس في أج





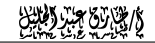
* أكمل : صورة Λ أ ب جـ بالإنعكاس فى $\frac{1}{4}$ هى Λ هـ ب جـ

- ∴ أب = هب ، أج = هج
- $\stackrel{\longleftarrow}{}$ صورة $\stackrel{\frown}{}$ أ جـ د بالإنعكاس فى $\stackrel{\longleftarrow}{}$ بـ د
 - ۲) هی <u>۸ هـ جـ د</u>
 - .: أد = هد ، جدينطبق على جدد
 - Δ أ ب ج يطابق Δ هـ ب ج Δ
 - $\Delta = c$ يطابق $\Delta \frac{1}{1}$



* في الشكل المقابل:

- $\stackrel{\longleftrightarrow}{\Lambda}$ به هـ و صورة $\stackrel{\wedge}{\Lambda}$ أهـ و بالإنعكاس فى هـ و
- $\overset{\longleftrightarrow}{\bullet}$ ک ب د و صورة $\overset{\bullet}{\Delta}$ حـ د و بالإنعكاس فى $\overset{\bullet}{\bullet}$
- (3) Δ أ ب و صورة Δ حـ ب و بالإنعكاس فى (4)
- \leftrightarrow کې هه و صورة Δ ب د و بالإنعکاس فی \to ک



الاحصاء

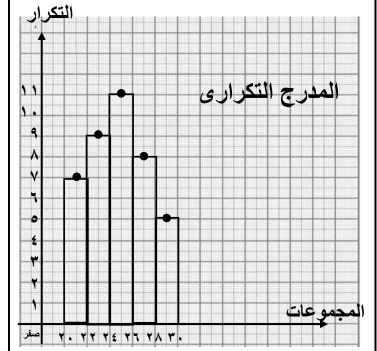
(١) الجدول الآتى يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام:

				1		
المجموع	_ ۲ ۸	- 7	_ Y £	_ ۲۲	- ۲۰	المجموعة
٤٠	٥	٨	11	٩	٧	التكرار

(أ) أوجد عدد المدن التي تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة منوية.

عدد المدن = ٧ + ٩ = ١٦ مدينة

(ب) ارسم المدرج التكرارى الذي يمثل البيانات السابقة



الفصول في	بین درجات أحد	(٢) الجدول الآتى ي
		مادة الرياضيات

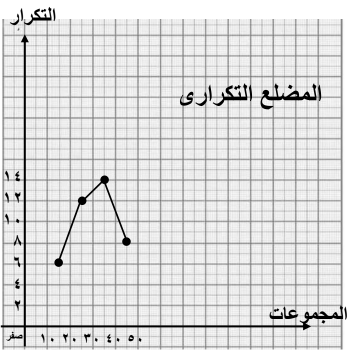
المجموع	_	_ ٣٠	- ۲ •	- 1 •	المجموعة
٤٠	٨	١٤	١٢	7	التكرار

(أ) أوجد عدد التلاميذ

الُحاصلين على ٢٠ فأكثر.

عدد التلاميذ =

71 + 11 + 1 + 1 = 7 تلمیذا (ب) مثل البیانات السابقة بالمضلع التکراری



القطاعات الدائرية

الجزء المظلل يمثل ٢ سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل 1 سطح الدائرة

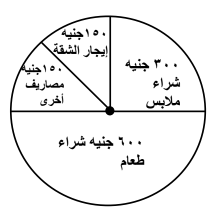


الجزء المظلل يمثل السطح الدائرة



* يصرف أحد الموظفين راتبه الشهرى على النحو

- ٠٠٠ جنيه شراء الطعام
- ٣٠٠ جنيه شراء الملابس
 - ٠٥٠ جنيه إيجار الشقة
- ، ۱۵ جنیه مصاریف أخری
- مثل تلك البيانات بالقطاعات الدائرية



تقدم ۲۲۰ شخصاً لإختيار المذيعين و المذيعات وكان توزيعهم كما بالشكل الاتى . كم عدد اللاتى تقدمن من السيدات لهذا الاختبار ؟



عدد السيدات = $\frac{\pi}{2}$ × ۲۲۰ = ۱۲۰ سيدة

* مثل بالقطاعات الدائرية

		**	
كرة طائرة	كرة السلة	كرة القدم	اللعبة
١.	١.	۲.	العدد

